

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-208451

(43)Date of publication of application: 13.08.1996

(51)Int.CI.

A61K 7/48 A61K 7/00 A61K 7/42 A61K 35/50 A61K 35/78 A61K 35/78

(21)Application number: 07-016902

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

03.02.1995

(72)Inventor: AZUMA SEISHI

YADA YUKIHIRO IMOKAWA GENJI TAZAKI SHINICHI SHINPOU TSUNEO

(54) SKIN-BEAUTIFYING AGENT MIXED WITH EXTRACT OF CRUDE MEDICINE FROM PLANT (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a skin-beautifying agent mixed with an extract of a crude medicine from a plant, in excellent skin-beautifying effects and in preventing and treating effects on spot/freckles caused by sunburn.

CONSTITUTION: This skin-beautifying agent contains one or more extracts of crude medicines from plants selected from TOHI (peel of Citrus aurantium), SIMOTUKE (inflorescence of Filipendulaularia M.), ORANNDAGARASHI (leaves and stems of Nasturtium officinalis R. Brown), BAKUMONNDOU (root of Ophiopogon japonicus), KINA (bark of Cinchona succirubra) and comfrey as active ingredients. The skin-beautifying agent is further mixed with one or more of ascorbic acid, its derivatives and an extract of placenta.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of

02.07.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-208451

(43)公開日 平成8年(1996)8月13日

(51) Int.C1.8		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A61K	7/48				
	7/00	X			
		K			
		Н			
	7/42				
			審査請求	未請求 請求	R項の数2 OL (全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平7-16902		(71)出願	人 000000918
					花王株式会社
(22)出願日		平成7年(1995) 2	月3日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
				(72)発明	者 東 清史
					栃木県宇都宮市雀の宮6-1-10 ささげ
				j	ハイツ205
				(72)発明	者 矢田 幸博
					栃木県芳賀郡二宮町久下田西1-115-1
				(72)発明者	者 芋川 玄爾
					栃木県宇都宮市清原台6-31-22
				(74)代理》	人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 植物生薬抽出物配合美白剤

(57)【要約】

【構成】 トウヒ、シモツケ、オランダガラシ、バクモンドウ、キナ及びコンフリーから選ばれる植物生薬の抽出物の一種又は二種以上を有効成分として含有する美白剤、更にまた、これにアスコルビン酸もしくはその誘導体又は胎盤抽出物の一種又は二種以上を配合した美白剤。

【効果】 本発明の植物生薬抽出物を配合した美白剤は、優れた皮膚美白効果と日焼けによるシミ・ソバカスの予防及び治療効果を有する。

【特許請求の範囲】

【簡求項1】 トウヒ、シモツケ、オランダガラシ、バクモンドウ、キナ及びコンフリーから選ばれる植物生薬の抽出物の一種又は二種以上を有効成分として含有することを特徴とする美白剤。

【請求項2】 下記成分(A)及び(B);

- (A) トウヒ、シモツケ、オランダガラシ、バクモンドウ、キナ及びコンフリーから選ばれる植物生薬の抽出物の一種又は二種以上、
- (B) アスコルビン酸もしくはその誘導体又は胎盤抽出 10 物の一種又は二種以上を含有することを特徴とする美白剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は美白剤に関し、更に詳し くは、皮膚美白効果及びシミ、ソバカスの防止効果を有 する美白剤に関する。

[0002]

【従来の技術】皮膚のシミやソバカスは、一般に日光の 紫外線暴露による刺激、ホルモンの異常又は遺伝的要素 20 等によってメラノサイトが活性化され、その結果メラノ サイトにて合成されたメラニン色素が皮膚内に異常沈着 することにより発生する。このようなシミ、ソバカスの 治療には、従来、L-アスコルビン酸もしくはその誘導 体、ハイドロキノン誘導体、コウジ酸もしくはその誘導 体、胎盤抽出物等のメラニン抑制効果を有するものが使 用されている。しかし、これらの物質はいずれも微弱な メラニン抑制効果しか示さないため、それぞれ単独で化 粧料等に配合した場合、十分な美白効果及びシミ、ソバ カス防止効果が得られなかった。そこで、優れた美白効 果とシミ、ソバカス防止効果とをもたらす美白剤の開発 が望まれていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は、優れた美白効果とシミ、ソバカス防止効果とを有する美白剤を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】かかる実情に鑑み、本発明者らは、鋭意検討した結果、後述する特定の植物生薬の抽出物を有効成分とする美白剤が、十分な美白効果と 40シミ、ソバカス防止効果とを示すこと、また、これにアスコルビン酸もしくはその誘導体又は胎盤抽出物を併用すると更に効果が向上することを見出し、本発明を完成するに至った。

【0005】従って、本発明は、トウヒ、シモツケ、オランダガラシ、パクモンドウ、キナ及びコンフリーから選ばれる植物生薬の抽出物の一種又は二種以上を有効成分として含有することを特徴とする美白剤を提供するものである。

【0006】更にまた、本発明は、下記成分(A)及び 50 ール/水混合溶媒を加え、時々攪拌しながら室温から5

(B):

- (A)トウヒ、シモツケ、オランダガラシ、バクモンドウ、キナ及びコンフリーから選ばれる植物生薬の抽出物の一種又は二種以上、
- (B) アスコルビン酸もしくはその誘導体又は胎盤抽出物の一種又は二種以上を含有することを特徴とする美白剤を提供するものである。

【0007】本発明に使用される成分(A)のトウヒ抽出物としては、トウヒ(Cirtaus aurantium Linne)の成熟した果皮を水又はエタノール、プロピレングリコール、1、3-ブチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。かかるトウヒ抽出物には、リモネン、ヘスペリジン、ネオヘスペリジン、ナリンギン等が一般に含まれている。

【0008】トウヒの好ましい抽出方法としては、例えば次の方法が挙げられる。すなわち、トウヒの果皮を乾燥し、細切したものにエタノール/水混合溶媒を加え、時々攪拌しながら室温から50℃で浸渍した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過してトウヒ抽出物とする。市販品としては、例えば「トウヒリキッド」(一丸ファルコス(株)製)が挙げられる。

【0009】シモツケ抽出物としては、セイヨウナツユキソウ(Filipendulaulmaria M. (Rosaceae))の花序を水又はプロピレングリコール、1、3ープチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。かかるシモツケ抽出物には、スピラエオシド、タンニン、サリチル酸等が一般に含まれている。

【0010】シモツケの好ましい抽出方法としては、例えば次の方法が挙げられる。すなわち、シモツケの花を乾燥し、細切したものにプロピレングリコール/水混合溶媒を加え、時々攪拌しながら室温から50℃で浸漬した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過してシモツケ抽出物とする。市販品としては、例えば「フィテレンEGー213」(一丸ファルコス(株)製、固形分0.60~1.20%)が挙げられる。

【0011】オランダガラシ抽出物としては、オランダガラシ(Nasturtium officinalis R. Brown(Cruciferae))の葉茎又は全草を水又はエタノール、プロピレングリコール、1、3ープチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。

【0012】オランダガラシの好ましい抽出方法としては、例えば次の方法が挙げられる。すなわち、オランダガラシの葉を乾燥し、細切したものにプロピレングリコールンは見合物性を加え、時も機体したがよってある。

○℃で浸渍した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過して オランダガラシ抽出物とする。市販品としては、例えば 「フィテレンEG-224」(一丸ファルコス(株) 製)が挙げられる。

【0013】パクモンドウ抽出物としては、ジャノヒゲ(Ophinopogon japonicus Ker. Gawler (Liliaceae))の根の膨大部を、水又はエタノール、プロピレングリコール、1、3ープチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾 10燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。かかるパクモンドウ抽出物には、オヒオポゴニン、オイコミン、スキラスキリン、メチルオヒオポゴニンA等が一般に含まれている。

【0014】パクモンドウの好ましい抽出方法としては、例えば次の方法が挙げられる。すなわち、パクモンドウの根を乾燥し、細切したものにエタノール/水混合溶媒を加え、時々攪拌しながら室温から50℃で浸漬した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過してパクモンドウ抽出物とする。市販品としては、例えば「パクモンドウエキスパウダー」(一丸ファルコス(株)製、粉末)が挙げられる。

【0015】キナ抽出物としては、キナノキ(Cinc hona succirubraPavon Klot であるL-アスコルピン酸硫酸エステルカリウム塩、2 価金属塩であるL-アスコルピン酸硫酸エステルカルシウム塩、3 樹皮を水又はエタノール、プロピレングリコール、1, 3-プチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。かかるキナ抽 はいには、コンキナミン、ゴキンコニン、キニン、キン 30 グネシウム塩、L-アスコルピン酸アルミニウム塩等が好 金属塩であるL-アスコルピン酸アルミニウム塩等が好

【0016】キナの好ましい抽出方法としては、例えば次の方法が挙げられる。すなわち、キナの樹皮を乾燥し、細切したものにエタノール/水混合溶媒を加え、時々攪拌しながら室温から50℃で浸漬した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過してキナ抽出物とする。市販品としては、例えば「キナ抽出液」(丸善製薬(株)製)が挙げられる。

[0017] コンフリー抽出物としては、ヒレハリソウ (Symphytum officinale L.

(Boraginaceae))の葉を水又はエタノール、プロピレングリコール、1,3ープチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出して得られる抽出液、当該抽出液を乾燥して得られる乾燥粉末等が挙げられる。かかるコンフリー抽出物には、コムソリジン、シノグロシン、アラントイン、タンニン等が一般に含まれている。

【0018】コンフリーの好ましい抽出方法としては、 意成分を必要に応じて適宜配合することができる。この 例えば次の方法が挙げられる。すなわち、ヒレハリソウ ような任意成分としては、例えば精製水、エタノール、 の葉を乾燥し、細切したものにエタノール/水混合溶媒 50 油性物質、保湿剤、増粘剤、防腐剤、乳化剤、薬効成

を加え、時々攪拌しながら室温から50℃で浸漬した後、圧搾分離し、この抽出液を濾過してコンフリー抽出物とする。市販品としては、例えば「コンフリー抽出液」(丸善製薬(株)製、固形分0.6~1.6%)が挙げられる。

【0019】成分(A)は、これらの一種又は二種以上が本発明美白剤に配合される。

【0020】成分(A)の本発明美白剤への配合量は、固形分として $0.00001\sim5$ 重量%(以下、単に%と示す)、特に $0.00005\sim1.0$ %とすると、十分な美白効果が得られ、また、製品の保存安定性においても優れるので好ましい。

【0021】本発明に使用される成分(B)のアスコル ビン酸及びその誘導体としては、例えばL-アスコルビ ン酸リン酸エステルの1価金属塩であるL-アスコルビ ン酸リン酸エステルナトリウム塩、L-アスコルビン酸 リン酸エステルカリウム塩、2価金属塩であるL-アス コルピン酸リン酸エステルマグネシウム塩、L-アスコ ルビン酸リン酸エステルカルシウム塩、3価金属塩であ るレーアスコルビン酸リン酸エステルアルミニウム塩、 また、L-アスコルピン酸硫酸エステルの1価金属塩で あるL-アスコルピン酸硫酸エステルナトリウム塩、L ーアスコルピン酸硫酸エステルカリウム塩、2価金属塩 であるL-アスコルピン酸硫酸エステルマグネシウム 塩、L-アスコルピン酸硫酸エステルカルシウム塩、3 価金属塩であるL-アスコルビン酸硫酸エステルアルミ ニウム塩、そして、L-アスコルピンの1価金属塩であ るレーアスコルビン酸ナトリウム塩、レーアスコルビン 酸カリウム塩、2価金属塩であるL-アスコルピン酸マ 金属塩であるL-アスコルピン酸アルミニウム塩等が好 ましいものとして挙げられる。

【0022】また、成分(B)の胎盤抽出物としては、ウシ、プタ又はヒト等の哺乳動物の胎盤を洗浄、除血、破砕、凍結等の手段を経て、水溶性成分を抽出した後、更に不純物を除去して得られるものが挙げられる。これらは、水溶性プラセンタエキスとして一般に市販され、化粧品原料として使用されている。

【0023】成分(B)は、これらの一種又は二種以上40 が本発明美白剤に配合される。

【0024】成分(B)の本発明美白剤への配合量は、0.01~30%、特に0.1~10%とすると、十分な美白効果が得られ、保存安定性や使用感等に優れるので好ましい。

【0025】本発明の美白剤には、必要に応じ、本発明の効果を損なわない範囲において、上記必須成分の他に通常化粧品や医薬部外品、医薬品等に用いられる各種任意成分を必要に応じて適宜配合することができる。このような任意成分としては、例えば精製水、エタノール、油性物質、保湿剤、増粘剤、防腐剤、乳化剤、薬効成

分、粉体、紫外線吸収剤、色素、香料、乳化安定剤、pll **調整剤等が挙げられる。**

【0026】油性成分としては、例えば流動パラフィ ン、ワセリン、パラフィンワックス、スクワラン、ミツ ロウ、カルナウパロウ、オリープ油、ラノリン、高級ア ルコール、脂肪酸、高級アルコールと脂肪酸の合成エス テル油、シリコーン油等が挙げられ、保湿剤としては、 例えばソルピトール、キシリトール、グリセリン、マル チトール、プロピレングリコール、1,3-プチレング リコール、1,4-プチレングリコール、ピロリドンカ 10 した。 ルポン酸ナトリウム、乳酸、乳酸ナトリウム、ポリオキ シプロピレン脂肪酸エステル、ポリエチレングリコール 等が挙げられ、増粘剤としては、例えばカルポキシピニ ルポリマー、カルボキシメチルセルロース、ポリビニル アルコール、カラギーナン、ゼラチン等の水溶性高分 子、塩化ナトリウム、塩化カリウム等の電解質が挙げら れ、防腐剤としては、例えば尿素、メチルパラペン、エ チルパラペン、プロピルパラペン、プチルパラペン、安 息香酸ナトリウム等が挙げられ、乳化剤としては、例え ばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエ 20 チレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルピタン 脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリ セリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン 脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステル等の非イ オン性界面活性剤が挙げられ、粉体としては、例えばタ ルク、セリサイト、マイカ、カオリン、シリカ、ペント ナイト、パーミキュライト、亜鉛華、袰母、袰母チタ ン、酸化チタン、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウ ム、硫酸パリウム、ペンガラ、酸化鉄、群青等が挙げら 30

【0027】本発明の美白剤は、常法に従って製造する ことができる。また、本発明の美白剤は、一般の皮膚化 粧料に限定されるものではなく、医薬部外品、外用医薬 品等を包含するものであり、その剤型も目的に応じて任 意に選択することができ、クリーム状、軟膏状、乳液 状、ローション状、溶液状、ゲル状、パック状、パウダ 一状、スティック状等とすることができる。

【発明の効果】本発明の美白剤は、優れた皮膚の美白効 40 果と日焼けによるシミ・ソバカスの予防及び治療効果を 有する。

[0029]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0030】(UV-B誘導色素斑に対する美白効果試 験)被験者20名の上腕内側部にUV-B領域の紫外線 を最小紅斑量の2倍量を1日1回2日間にわたり照射し 誘導した色素斑に、1日2回、1ケ月間被験部位に試料 を連続塗布することにより美白効果を調べた。評価は、

色差計(村上色彩製CMS-1200)を用いて測定を 行い、得られたマンセル値よりし*値を算出し、その回 復をあらわす△△し*値を用いた。尚、△△し*値は以下 のように定義した。試料塗布開始直前の試料塗布被験部 位及び試料未塗布の被験部位のし*をそれぞれし。、

Lo'、連続塗布1ケ月後の各々の部位のL*値をそれぞ れL₁、L₁'として△△L*は以下の式であらわした。 $\Delta \Delta L^* = (L_1 - L_0) - (L_1' - L_0')$

評価は、被験者20名の表1に示す評価点で平均値を示

[0031]

【表1】

評価点	判 定 甚 準
5	1 ヶ月後の色素斑の回復をあらわす $\Delta \Delta L^*$ 値が下式を満たす試料。 $1.0 \leq \Delta \Delta L^*$
4	0. 5≤ΔΔL* <1. 0
3	0. 2≤ΔΔL° < 0. 5
2	$-0. 2 \leq \Delta \Delta L^{\bullet} < 0. 2$
1	ΔΔL* <- 0. 2

【0032】 実施例1

表2に示す美白成分と生薬抽出物を含有するクリーム (本発明品1~15及び比較品1~9)を下記方法によ り調製し、これについて連続塗布により美白効果を調べ た。

[0033]

【表2】

(5)

成 分	配合量 (%)
モノステアリン酸グリセリル	5. 0
モノステアリン酸ポリエチレン グリコール (エマノーン3199、花王社製)	2. 0
スクワラン	8. 0
トリオクタン酸グリセリル	8. 0
ステアリルアルコール	5. 5
ジメチルポリシロキサン (KF-96A(Gcs)、信越化学工業 社製)	0. 2
プロピレングリコール	5. 0
エデト酸二ナトリウム	0. 1
美白成分(表3)	表 3
生薬抽出物(表3)	表 3
クエン酸ナトリウム・	1. 0
イオン交換水	残 量
防腐剤	適 量
香料	通量

*【0034】(製法)油層成分を80℃で加熱溶解し攪 拌しながら60℃に加熱した水層を加え乳化し、攪拌し ながら室温まで冷却して関製する。

[0035] 【表3】

20

10

	美白成分及び配合量(%)			生薬抽出物及び配合量 * (%)		平均評価点
比較品	1 2 3 4 5 6 7 8 9	しーアスコルビン酸リン酸エステルナトリウム レーアスコルビン酸リン酸エステルナトリウム レーアスコルビン酸リン酸エステルブイネシウム レーアスコルビン酸リン酸エステルフグネシウム レーアスコルビン酸リン酸エステルカルシウム レーアスコルビン酸リン酸エステルカルシウム レーアスコルビン酸 牛胎盤抽出物 *1	0.5 1.0 1.0 3.0 0.1 5.0 5.0	- - - - - -		2. 59 2. 77 2. 71 2. 82 2. 32 2. 96 2. 37 2. 44 1. 02
本明品	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ー ー し-7スコルビン酸リン酸エステルナトリウム し-7スコルビン酸リン酸エステルナトリウム し-7スコルビン酸リン酸エステルナトリウム し-7スコルビン酸リン酸エステルカルシウム し-7スコルビン酸リン酸エステルカルシウム し-7スコルビン酸リン酸エステルカルシウム し-7スコルビン酸 レ-7スコルビン酸 牛胎盤抽出物 *1 牛胎盤抽出物 *1		トシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオバキコトシオがド ー *3 ガドー *3 ガック・*4 *4 *4 ***	0. 5 0. 1 1. 0 0. 01 0. 05 0. 001 0. 05 0. 01 0. 05 0. 001 0. 05 0. 01 1. 0	3. 70 3. 56 3. 95 3. 42 3. 25 3. 22 4. 28 4. 16 4. 57 4. 05 4. 00 4. 19 4. 33 4. 27 4. 44

【0036】 *: 生薬抽出物の配合量(%) は各抽出物

の固形含有分で示した。 *1:牛胎盤抽出物

固形分1.52w/v%。

*2:トウヒ

固形分1.77w/v%。

***3:シモツケ**

固形分0.80w/v%。

***4:オランダガラシ** 固形分2.70w/v%。

固形分0.27w/v%。

***5:パクモンドウ**

50 *6:キナ

固形分1. 49w/v%。

10

*7:コンフリー 固形分1.24W/v%。

【0037】表3に示す結果より、本発明の美白クリームは、特定の生薬抽出物を配合することにより皮膚美白効果を発揮し、更にアスコルビン酸誘導体又は胎盤抽出物を配合することにより美白効果が相乗的に向上して優れた美白効果が得られることがわかる。

【0038】実施例2(乳液)

*表4に組成を示す乳液を下配方法により調製した。 (製法)油層成分を80℃で加熱溶解し攪拌しながら、 60℃に加熱した水層を加え乳化する。乳化終了後、攪 拌しながら、室温まで冷却して調製する。

【0039】 【表4】

成 分	配合量(%)
トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (レオドールTW-S320、花王社製)	1. 0
オレイン酸グリセリル	1. 0
モノステアリン酸グリセリル	0.5
スクワラン	6. 0
トリオクタン酸グリセリル	2.0.
オクタン酸セチル	2. 0
ステアリルアルコール	2. 0
1. 3-ブチレングリコール	3. 0
グリセリン	1. 0
キサンタンガム	0. 2
エデト酸四ナトリウム	0.1
L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム	3. 0
オランダガラシ ^{‡4}	0.001
クエン酸ナトリウム	0.5
イオン交換水	残 量
香 料	適量
防腐剤	適量

【0040】実施例3(エッセンス) 表5に組成を示すエッセンスを下配方法により調製し た

(製法)油層成分を80℃で加熱溶解し攪拌しながら、80℃に加熱した水層を加え乳化する。乳化終了後、攪拌しながら、室温まで冷却して調製する。

[0041]

【表5】

12

* 【0042】 実施例4 (ローション) 表 6 に組成を示すローションを下記方法により調製した。 (例法) 配合成分を8.0℃で加熱容配したがに換ゆす

(製法)配合成分を80℃で加熱溶解しながら攪拌する。系が均一になったら、攪拌しながら、室温まで冷却する。

【0043】 【表6】

10

成 分	配合量(%)
1, 3-プチレングリコール	8. 0
グリセリン	4. 0
キサンタンガム	0. 3
コンドロイチン硫酸ナトリウム	0. 1
ヒアルロン酸ナトリウム	0. 05
エタノール	3. 0
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン デシルテトラデシルエーテル (NIKKOL PEN-4612、日光ケミカルズ社製)	2. 0
牛胎盤抽出物 *1	1. 0
トゥヒ抽出物 ^{#2}	0.00001
クエン酸	0. 15
クエン酸ナトリウム	0.85
エデト酸四ナトリウム	0. 1
イオン交換水	残 量
香 料	進 畳
防腐剤	適 量

20

成 分	配合量(%)
1, 3-ブチレングリコール	8. 0
グリセリン	4. 0
ヒアルロン酸ナトリウム	0.1
エタノール	3. 0
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン デシルテトラデシルエーテル (NIKKOL PEN-4612、日光ケミカルズ社製)	0.3
牛胎盤抽出物 *1	1. 0
シモツケ抽出物 ‡3	0.05
クエン酸ナトリウム	1. 0
エデト酸四ナトリウム	0. 1
イオン交換水	残 量
香 料	適 盘
防腐剤	適量

【0044】実施例5 (パウダー)

[0045]

表7に組成を示すパウダーを下記方法により調製した。

【表7】

(製法) 配合成分を均一に攪拌、混合して調製する。

成 分	配合量(%)
L-アスコルピン酸リン酸エステルマグネシウム	30.0
バクモンドウ抽出物 ^{#5}	1. 0
パルミチン酸セチル	12.0
水素添加大豆リン脂質	5. 0
防腐剤	適量
香 料	通 量
Dーマンニット	残 量

【0046】実施例6 (パック)

*冷却して調製する。

表8に組成を示すパックを下配方法により調製した。

[0047]

(製法)配合成分を均一に攪拌、混合した後、室温まで*

【表8】

成 分	配合量 (%)
ジプロピレングリコール	3. 0
ポリエチレングリコール (平均分子量4000)	3. 0
1、3-プチレングリコール	1. 0
グリセリン	2. 0
ピロリドンカルボン酸ナトリウム	1. 0
クエン酸ナトリウム	1. 0
エデト酸二ナトリウム	0. 1
キナ抽出物*6	0.05
乳 酸	0.5
ポリビニルアルコール (ゴーセノール BG-30、日本合成化学社製)	12.0
L-アスコルビン酸ナトリウム	2. 0
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラ デシルエーテル (NIKKOL PBN-4612、日光ケミカルズ社製)	0.3
防腐剤	適 量
香 料	適量
イオン交換水	残量

【0048】実施例7(クリーム状ファンデーション)表9に組成を示すクリーム状ファンデーションを下記方法により調製した。

(製法)油相成分を80℃で加熱溶解した後、60℃で 40 加熱溶解した水相成分を油相に加え均一に攪拌混合して 乳化して調製する。

[0049]

【表9】

10

20

* [0050] 実施例2~7で得られた化粧料はいずれも 十分な美白効果とシミ・ソバカスの予防及び治療効果と を示すものであった。

成 分	配合量(%)
ジメチルポリシロキサン (KP-96A(6cs)、信越化学工業社製)	10.0
メチルフェニルポリシロキサン (SP-557、東レ・ダウコーニング社製)	3. 0
オクタメチルシクロテトラシロキサン (SH-244、東レシリコーン社製)	10.0
ポリオキシアルキレン変性シリコーン (SH-3775C、東レシリコーン社製)	5. 0
酸化チタン	5. 0
セリサイト	2. 0
タルク	3. 0
ベンガラ	0.4
酸化鉄黄	0.7
酸化鉄黒	0.1
グリセリン、	5. 0
エデト酸二ナトリウム	0.1
L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム	2. 0
クエン酸ナトリウム	1. 0
コンフリー抽出物 ^{‡7}	0.05
防腐剤	適 量
香 料	適量
イオン交換水	残量

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 35/50

35/78

W

ADA C

(72)発明者 田崎 慎一

栃木県河内郡上三川町上蒲生2166 花王上 三川社宅1-106 (72)発明者 進邦 恒雄

千葉県松戸市根木内123-1 ライオンズ マンション北小金206